

東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所 廃棄物対策プログラム部  
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		承認	審査	作成		
		2025年12月1日				2025.12.8
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-235)	BG値		0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	25-00372	☑	□	0.007	0.0006	133
2	25-00371	☑	□	0.008	0.0014	130
3	25-00365	☑	□	0.008	0.0011	114
4	25-00367	☑	□	0.007	0.0008	130
5	25-00357	☑	□	0.005	0.0009	131
6	25-00366	☑	□	0.007	0.0012	140
7	25-00369	☑	□	0.008	0.0010	113
8	25-00368	☑	□	0.007	0.0010	121
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)



東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所 廃棄物対策プログラム部  
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG	
		2025年12月2日		承認	審査
				作成	
				2025.12.8	
外観確認時間	10:00~10:05	確認者 (所属)			
線量測定時間	10:05~10:45	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-235)	BG値		0.0005 (mSv/h)	

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	25-00380	☑	☐	0.006	0.0007	165
2	25-00379	☑	☐	0.005	0.0008	145
3	25-00376	☑	☐	0.006	0.0010	133
4	25-00375	☑	☐	0.006	0.0008	130
5	25-00370	☑	☐	0.008	0.0012	117
6	25-00374	☑	☐	0.008	0.0015	123
7	25-00377	☑	☐	0.005	0.0009	138
8	25-00378	☑	☐	0.005	0.0009	136
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)



ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		2025年12月3日		承認	審査	作成
						2025.12.8
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-235)	BG値		0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2.5-00388	☑	□	0.010	0.0008	125
2	2.5-00387	☑	□	0.009	0.0012	119
3	2.5-00373	☑	□	0.008	0.0013	120
4	2.5-00383	☑	□	0.006	0.0006	179
5	2.5-00381	☑	□	0.006	0.0009	174
6	2.5-00382	☑	□	0.006	0.0008	176
7	2.5-00385	☑	□	0.008	0.0010	114
8	2.5-00386	☑	□	0.010	0.0012	116
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)



ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG	
		承認	審査	作成	
		2025年12月4日			
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)			
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)			
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-235)	BG値	0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	25-00358	☑	□	0.012	0.0008	126
2	25-00395	☑	□	0.010	0.0018	121
3	25-00392	☑	□	0.015	0.0017	119
4	25-00391	☑	□	0.015	0.0010	119
5	25-00389	☑	□	0.010	0.0019	124
6	25-00390	☑	□	0.012	0.0013	122
7	25-00393	☑	□	0.012	0.0014	133
8	25-00394	☑	□	0.010	0.0013	131
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)



東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所 廃棄物対策プログラム部  
廃棄物保管・高度化PJG GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		承認	審査	作成		
		2025年12月5日				2025.12.10
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-235)	BG値	0.0005 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:X]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	25-00396	☑	☐	0.008	0.0008	114
2	25-00397	☑	☐	0.013	0.0012	115
3	25-00398	☑	☐	0.015	0.0014	112
4	25-00399	☑	☐	0.011	0.0010	111
5	25-00400	☑	☐	0.012	0.0014	107
6	25-00401	☑	☐	0.011	0.0009	99
7	—	☐	☐			
8	—	☐	☐			
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)



ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		2025年12月24日		承認	審査	作成
						2026.1.6
外観確認時間	11:00 ~ 11:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	11:05 ~ 11:45	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F1-ICW-235)	BG値	0.0005 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	2.5-004911	☑	□	0.0020	0.0006	199
2	2.5-00492	☑	□	0.0018	0.0009	206
3	2.5-00493	☑	□	0.0016	0.0008	195
4	2.5-00494	☑	□	0.0018	0.0006	191
5	2.5-00495	☑	□	0.0020	0.0007	198
6	2.5-00496	☑	□	0.0020	0.0008	192
7	2.5-00497	☑	□	0.0015	0.0008	170
8	2.5-00490	☑	□	0.0016	0.0006	164
9	2.5-00489	☑	□	0.0020	0.0007	179
10	2.5-00486	☑	□	0.0018	0.0008	150
11	2.5-00485	☑	□	0.0014	0.0008	159
12	2.5-00484	☑	□	0.0016	0.0006	162
13	2.5-00487	☑	□	0.0015	0.0007	170
14	2.5-00488	☑	□	0.0019	0.0009	171
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)



ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		廃棄物保管・高度化PJG		
		承認	審査	作成		
		2025年12月25日				2026.1.6
外観確認時間	10:30 ~ 10:35	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:35 ~ 11:30	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	LCW (FI-LCW-235)	BG値		0.0005 (mSv/h)		

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	25-00504	☑	□	0.0013	0.0007	151
2	25-00503	☑	□	0.0010	0.0006	143
3	25-00502	☑	□	0.0015	0.0007	161
4	25-00501	☑	□	0.0010	0.0006	150
5	25-00500	☑	□	0.0011	0.0006	147
6	25-00499	☑	□	0.0013	0.0007	143
7	25-00498	☑	□	0.0011	0.0007	140
8	25-00505	☑	□	0.0010	0.0006	136
9	25-00506	☑	□	0.0013	0.0006	129
10	25-00508	☑	□	0.0013	0.0008	159
11	25-00509	☑	□	0.0014	0.0006	162
12	25-00507	☑	□	0.0010	0.0006	129
13	25-00510	☑	□	0.0020	0.0008	152
14	25-00511	☑	□	0.0020	0.0008	173
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ✓ ・発生場所 (C号機) ✓